

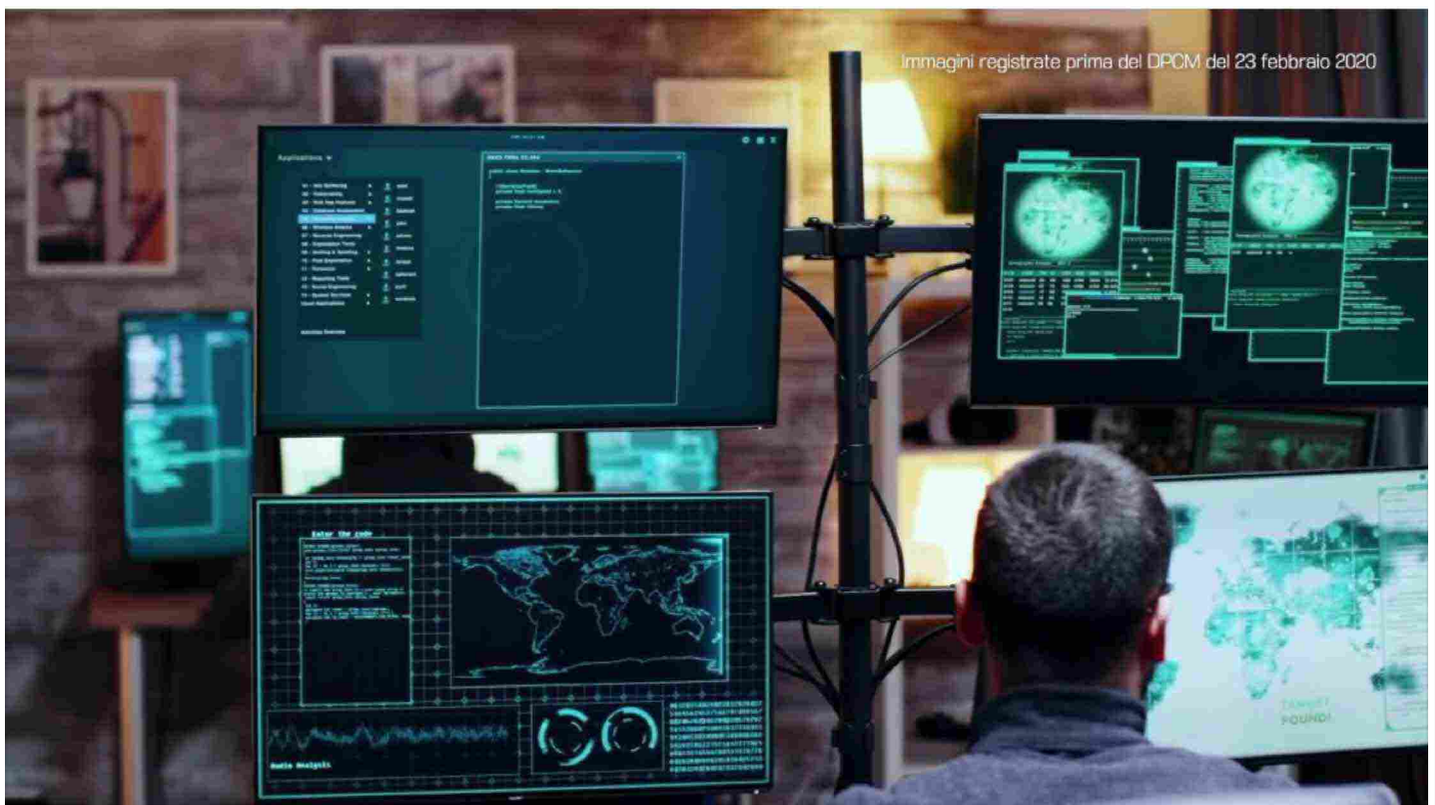
Sommario Rassegna Stampa

Pagina	Testata	Data	Titolo	Pag.
	Rubrica Anie			
	SICUREZZA.IT	23/02/2021	<i>SICUREZZA E AUTOMAZIONE FANNO SISTEMA</i>	2
	Integrationmag.it	22/02/2021	<i>WEBINAR FUTURE OF SECURITY ORGANIZZATO DA FIERA SICUREZZA</i>	4
	Itismagazine.it	22/02/2021	<i>ANIE DECLINA LA SAFETY IN QUATTRO APPUNTAMENTI ONLINE</i>	6
	LUMI4INNOVATION.IT	22/02/2021	<i>IL FOTOVOLTAICO IN ITALIA ENTRA NELLA SUA QUARTA FASE: DATI E PROSPETTIVE</i>	8
	Nt24.it	22/02/2021	<i>AICE: L'INDUSTRIA DEI CAVI COLPITA DAGLI AUMENTI DELLE MATERIE PLASTICHE</i>	12
	Snewsonline.com	22/02/2021	<i>ANIE: NUOVE FRONTIERE TECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA SICUREZZA DELL'UOMO</i>	13
	Automazione-plus.it	21/02/2021	<i>TECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA SICUREZZA DELL'UOMO: CICLO DI WEBINAR DA ANIE</i>	15
	AGC-GREENCOM.IT	19/02/2021	<i>ANIE (CONFINDUSTRIA) AL VIA CICLO WEBINAR GRATUITO SU TECNOLOGIE INNOVATIVE</i>	17
	Ilcorrieredellasicurezza.it	19/02/2021	<i>NUOVE FRONTIERE DELLE TECNOLOGIE ELETTRONICHE PER LA SICUREZZA DELL'UOMO</i>	19

SICUREZZA / News / Sicurezza e automazione fanno sistema

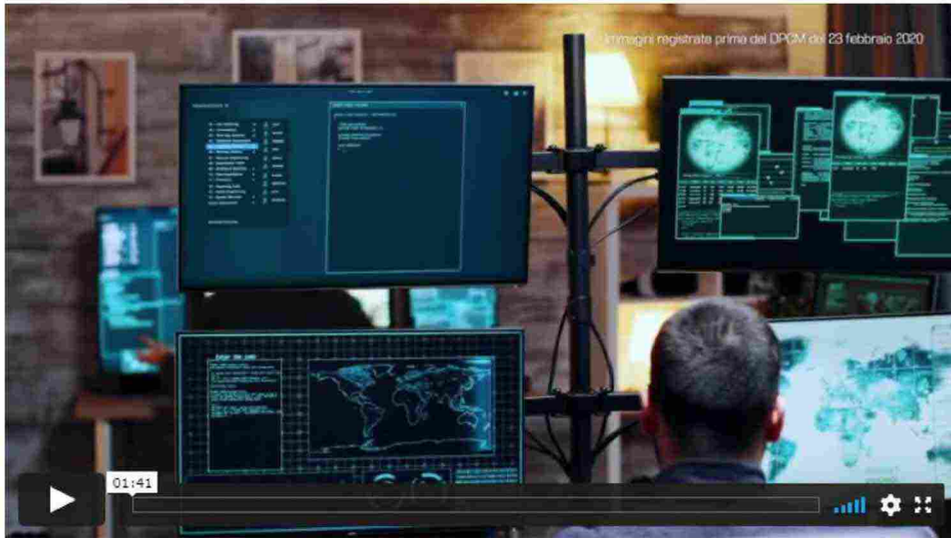
In evidenza

Sicurezza e automazione fanno sistema



immagini registrate prima del DPCM del 23 febbraio 2020

“La convergenza digitale è divenuta sistemica, quindi impianti di sicurezza e automazione diventano un unico grande sistema da controllare completamente in un sistema di comando e controllo con grandi evidenti vantaggi nella sicurezza. Questo approccio olistico garantirà sicuramente grandi vantaggi da un punto di vista di security e di automation. Ovviamente, questo grande organismo sarà attaccato a questo punto, non solo nelle infrastrutture critiche ma anche nelle strutture periferiche, quindi sarà necessario da parte dei professionisti un grande approccio a livello tecnologico, architetturale, procedurale per poter mantenere la sicurezza dei beni. Il risparmio energetico, l'impatto ambientale saranno i driver principali per lo sviluppo tecnologico nel mondo delle città e degli edifici. Efficienza, efficacia e ottimizzazione saranno gli obiettivi principali in vari settori, efficientemente, ma anche logistica ma anche comfort, security e safety. La sicurezza sta lavorando da anni in questo settore, proprio nell'ottica della convergenza e porterà concreti vantaggi a questo processo lavorando molto sulla [digitalizzazione](#), l'IOT, ma anche lo sviluppo [dell'intelligenza artificiale](#). Tutto questo porterà un concreto vantaggio a questo processo per il bene della città e dei cittadini”. A dirlo è Giulio Lucci, presidente di [ANIE](#) Sicurezza.



Informativa

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

TECH | DESIGN

[- Navigation -](#)

Webinar “Future of Security” organizzato da fiera Sicurezza

[Design](#), [Fiere & eventi](#), [Newsletter Top](#), [Rassegna stampa](#), [Security Systems](#) 22/02/2021[PRINT](#) [EMAIL](#) [A-](#) [A+](#)

CONDIVIDI

Il **25 febbraio**, a partire dalle ore 11.00, si terrà il webinar “**Future of Security**”, organizzato da fiera **Sicurezza**, insieme alle manifestazioni **TUTTOFOOD** e **Host Milano**.

Il 2020 è stato un anno di emergenza anche sul fronte della **cybersecurity**. Secondo gli ultimi dati dell'**Osservatorio del Politecnico di Milano**, infatti, per il 40% delle grandi imprese sono aumentati gli attacchi informatici rispetto all'anno precedente. L'impatto economico della pandemia ha inoltre costretto le imprese italiane a fronteggiare le aumentate sfide di sicurezza con budget ridotti: il 19% ha diminuito gli investimenti in cybersecurity (contro il 2% del 2019) e solo il 40% li ha aumentati (era il 51% l'anno precedente). Nonostante questo, negli ultimi 12 mesi in Italia il mercato ha raggiunto un valore di 1,37 miliardi di euro, in crescita del 4% rispetto all'anno precedente, anche se nel 2019 il settore aveva segnato un +11% rispetto al 2018.



Sarà questo il punto di partenza dal quale si apriranno i lavori del webinar “**Future of Security**”, organizzato dalle fiere **Sicurezza**, **TUTTOFOOD** e **Host Milano** in collaborazione con **Fiera Milano Media – Business International**. Un momento di dialogo e confronto che vedrà esperti del calibro di **Gerardo Costabile**, Professore di Sicurezza Aziendale e CEO DeepCyber, **Stefano Mele**, Partner di

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

046087

Carnelutti Studio Legale, **Giulio Iucci**, Presidente di **ANIE** Sicurezza, **Roberto Setola**, Direttore del Master in Homeland Security presso l'Università Campus Bio-Medico di Roma, **Maurizio Tursini**, Chief Products & Technologies Officer di Gruppo Cimbali, e **Gabriele Faggioli**, Presidente di Clusit, cercare di rispondere ad alcune delle più stringenti e urgenti questioni relative al mondo della **sicurezza informatica e della protezione dei dati**, con un'attenzione particolare per i settori dell'**industria manifatturiera, Food & Beverage, Ho.Re.Ca. e GDO**.

In vista delle prossime edizioni di **Sicurezza** (manifestazione di riferimento per security&fire, in programma dal 22 al 24 novembre 2021 a Fiera Milano), **TUTTOFOOD** (la fiera B2B per il sistema agroalimentare) e **Host Milano** (il salone internazionale dell'ospitalità professionale, dal 22 al 26 ottobre 2021 in contemporanea con TUTTOFOOD), il webinar dedicato alla cybersecurity cercherà di offrire al suo pubblico di interessati risposte cruciali a domande come: *quali saranno le tecnologie che cambieranno il modo di fare impresa? Come proteggere gli asset aziendali dai nuovi cyber risk? Come ridefinire e consolidare il nuovo perimetro di sicurezza aziendale?*

Quesiti importanti a cui trovare una soluzione, insieme a qualche consiglio e soprattutto a una visione esperta in grado di guardare al lungo periodo, sapendo anche anticipare alcune importanti tendenze da non sottovalutare, come quelle relative a un sostanzioso aumento degli investimenti in **Operation Technology Security** (che soffrono però ancora di un'assenza di policy aziendali strutturate e idonee, oltre che di una mancanza di percorsi di formazione adeguati) e la crescente attenzione posta dalle imprese sulla **Supply Chain Security**. Una branca in grande espansione, vista la nuova necessità di proteggere fornitori, portali di terze parti, logistica e clienti finali a seguito della crescente **digitalizzazione** determinata dalla pandemia, su cui oggi in Italia, secondo l'Osservatorio del Politecnico di Milano, sta investendo in modo significativo e organizzato solo il 13% delle aziende.

Spunti questi che – insieme a un'**analisi dell'attuale situazione legislativa nazionale e internazionale** e alle considerazioni sulla evoluzione tecnologica tanto del segmento industriale e manifatturiero, quanto di quello della ristorazione e delle nuove forme di approccio phygital del mercato della grande distribuzione – permetteranno ai partecipanti del webinar di poter avere una fotografia a 360° dello stato dell'arte di una industry che nei prossimi mesi e anni assumerà un ruolo sempre più cruciale non solo nelle logiche aziendali e di business, ma anche nella vita di ognuno di noi.

Il webinar è gratuito. Per partecipare, basta registrarsi a questa [pagina](#).

Info: [Sicurezza](#)

LEGGI ALTRE NOTIZIE CON:

[CYBERSECURITY](#) [fiera](#) [fiera sicurezza](#) [Host Milano](#) [Sicurezza](#) [TUTTOFOOD](#) [webinar](#)

CONDIVIDI

SEGUICI





Home > [Appuntamenti](#) > [ANIE declina la safety in quattro appuntamenti online](#)

ANIE declina la safety in quattro appuntamenti online

Di [Redazione BitMAT](#) - 22/02/2021

ANIE Componenti Elettronici dedica alle imprese dell'elettronica ed elettrotecnica un ciclo di 4 webinar gratuiti

Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

- 9 marzo: Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale
- 23 marzo: Tracciamento e riconoscimento; gestione dei flussi e della presenza delle persone
- 20 aprile: Sicurezza intrinseca
- 4 maggio: Protezione dei dati

ANIE Componenti Elettronici, Associazione di **Federazione ANIE**, con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica un ciclo di webinar articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety.

Si tratta di quattro eventi online messi a punto da ANIE Componenti Elettronici sulle più innovative tecnologie per incrementare la **sicurezza dell'uomo in ambito professionale** al fine di garantire maggiori livelli di sicurezza all'operatore e alle

Newsletter

Iscriviti alla Newsletter per ricevere gli aggiornamenti dai portali di BitMAT Edizioni.

Iscriviti Adesso

BitMATv - I video di BitMAT

ACTIVE DIRECTORY È NEL MIRINO DEI CRIMINALI INFORMATICI: SEI PRONTO A PROTEGGERLA?

Redazione - 08/01/2021



RSA: la cybersecurity ai tempi del "new normal"

30/12/2020



Serie A: tra partite a porte chiuse e rinvii alcune squadre rischiano la bancarotta

informazioni sensibili.
Come?

Attraverso l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative basate su **Internet of Things** e **Industria 4.0**, dove coesistono l'analisi dei dati, l'interazione umana e la sicurezza.

ANIE e le nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

Digitalizzazione, connettività e tecnologie innovative aprono numerose opportunità alle imprese con l'offerta di nuove esperienze, servizi e prodotti ai clienti e l'incremento dell'efficienza dei processi aziendali, dei prodotti e della comunicazione. L'uomo e la tecnologia interagiscono e si integrano sempre di più, ormai in qualsiasi contesto economico oltre che sociale.

Da qui la creazione di quattro appuntamenti ad hoc dal 9 marzo al 4 maggio

- Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale – **9 marzo 2021, ore 16 – 18**
- Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone – **23 marzo 2021, ore 16 – 18**
- Sicurezza intrinseca – **20 aprile 2021, ore 16 – 18**
- Protezione dei dati – **4 maggio 2021, ore 16 – 18**

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, **ANIE Componenti Elettronici** intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.



Come sottolineato in una nota ufficiale da **Luciano Pini, Presidente di ANIE Componenti Elettronici**: «L'iniziativa rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui **ANIE Componenti Elettronici** crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione **ANIE** e **Confindustria**, attraverso un approccio orientato alla **presentazione di soluzioni di sistema**, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare. Una mission obbligata per un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore

chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale. Basti pensare ai soli mercati **Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti** rappresentati da Federazione **ANIE**, che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enabler tecnologici».

TAGS ANIE Componenti Elettronici ciclo di webinar Federazione ANIE safety

sicurezza dell'uomo in ambito professionale

08/12/2020



Wi-Fi 6: che cos'è il nuovo standard di connessione per le reti wireless

07/12/2020



WiFi 6: ecco la rivoluzione della comunicazione di rete

04/12/2020

Tendenze



Consorzio Profibus ha rinnovato le cariche

Massimiliano Cassinelli - 18/02/2021



La pandemia non ferma la produzione di Phoenix Contact **E-Mobility**

Redazione BitMAT - 17/02/2021



Chi è e quanto guadagna il ministro Giancarlo Giorgetti

Massimiliano Cassinelli - 12/02/2021





Topics

SMART LIGHTING

SMART SPACES

SMART CITY

INTERNET OF THINGS

SMART BUILDING

SMART OBJECTS

Home » [Efficienza energetica](#) » Il Fotovoltaico in Italia entra nella sua quarta fase: dati e prospettive
[Efficienza energetica](#) | Scenario

Il Fotovoltaico in Italia entra nella sua quarta fase: dati e prospettive

Scritto da **Gianluigi Torchiani**

22 Febbraio 2021

Condividi su:



Il **fotovoltaico in Italia** è chiamato a vivere nei prossimi anni la fase della sua definitiva maturità, così da guidare la decarbonizzazione del sistema elettrico italiano in vista del **raggiungimento degli obiettivi europei al 2030**. Nonostante si tratti di una risorsa relativamente giovane, il solare fotovoltaico in Italia ha alle spalle una serie di fasi decisamente diverse tra di loro. Sino al 2007, infatti, costituiva una tecnologia sostanzialmente sperimentale, con poche installazioni limitate alle iniziative di qualche Pubblica Amministrazione volenterosa o di alcuni privati particolarmente attenti alla **sostenibilità ambientale** delle proprie azioni.



Scenario

Energie rinnovabili in Italia: normativa, incentivi, fonti e vantaggi

Quali sono le principali fonti di energia pulita e quanto pesano le energie rinnovabili

4 Dicembre 2020



Scenario

FER1: cos'è il Decreto Rinnovabili e come funziona

Il Decreto FER1 promuove la produzione di energie rinnovabili e la creazione di

20 Gennaio 2021



Fotovoltaico in Italia: il boom del Conto energia

La grande svolta è arrivata con l'emanazione del **Conto energia, il sistema di incentivazione** coordinato dal GSE che incentivava direttamente il kWh fotovoltaico prodotto. Grazie a questo sistema indubbiamente generoso, il fotovoltaico in Italia ha conosciuto una crescita incredibile nel giro di pochi anni: da poco più di 100 MW di installato nel 2007 **si è arrivati nel 2013 a circa 18 GW** di capacità installata, in buona parte concentrata nel Sud del Paese e caratterizzata dalla presenza di molti impianti di grandi dimensioni. Il 2013, in particolare, è stato l'ultimo anno in cui gli impianti fotovoltaici hanno potuto accedere al Conto energia. Il motivo? Il costo giudicato eccessivo di questa incentivazione, arrivata a costare circa a 6 miliardi di euro l'anno, garantiti dalle bollette elettriche di cittadini e imprese. Da allora si è aperta una terza fase per il fotovoltaico, caratterizzata da numeri più piccoli e da installazioni legate soprattutto al settore residenziale, anche per via dell'esistenza di sistemi di incentivazione indiretti (come le **detrazioni fiscali del 50%**).

Superbonus 110%
5 Indicazioni utili per beneficiare della detrazione

Scarica il PDF

LUMI
4innovation

**SUPERBONUS 110%:
5 INDICAZIONI UTILI
PER BENEFICIARE
DELLA DETRAZIONE**

LUMI

Produzione di energia fotovoltaica: i progressi del 2020

Questa terza fase è sostanzialmente continuata sino ad oggi, nonostante alcuni importanti cambiamenti che hanno aumentato il sostegno normativo alla diffusione del fotovoltaico in Italia, tra cui il **Decreto Fer 1**, l'apertura a **Seu e Comunità energetiche**, il **Superbonus al 110%**. In tutti questi anni, infatti, il fotovoltaico in Italia è arrivato (secondo le stime Enea/Iea) a circa **21,7 GW** di potenza installata, di cui circa 0,8 GW installati in un anno difficile come il 2020 (+12% rispetto al 2019). Da un punto di vista della generazione elettrica, la produzione fotovoltaica è cresciuta anche nel 2020 (+9,6%), con circa 25,5 TWh prodotti, pari a poco meno del 10% della produzione netta nazionale.

La quarta fase del fotovoltaico in Italia

Segnali che sono senza dubbio incoraggianti per il fotovoltaico in Italia, chiamato a

Sullo stesso argomento

 | ScENARIO

Impianto fotovoltaico in azienda: tipologie, incentivi e vantaggi

19 Ottobre 2020

 | ScENARIO

Accumulo dell'energia: quali sono le prospettive di sviluppo dell'energy storage

26 Novembre 2020

 | ScENARIO

Come funziona il monitoraggio per un impianto fotovoltaico e quali vantaggi offre

3 Settembre 2020

 | Attualità

Comunità energetiche in Italia tra normative, incentivi e opportunità

6 Luglio 2020

 | Attualità

Approvata la proroga del Superbonus 110 al 2022

30 Dicembre 2020

entrare senza ulteriori indugi nella sua quarta fase. Infatti, secondo il **Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC)** il fotovoltaico è chiamato a svolgere un ruolo da protagonista nel sistema elettrico nazionale – decisamente preminente rispetto a tutte le altre **fonti rinnovabili** –, guidandone una profonda decarbonizzazione. In particolare, il PNIEC prevede un target di **52 GW** di capacità fotovoltaica entro il 2030, oltre il doppio rispetto ai 20,9 GW installati fino al 2019. In particolare, la crescita dovrebbe accelerare notevolmente nel periodo 2023-2025, **con una nuova capacità media annuale aggiuntiva pari a circa 4,6 GW**, ovvero numeri che non si vedono dal biennio d'oro 2010-2011. La grande domanda è, naturalmente, come saranno raggiunti questi numeri, che ai ritmi attuali di crescita appaiono decisamente ambiziosi? Senza dubbio non saranno sufficienti le installazioni residenziali, ma dovranno essere installati anche un numero cospicuo di grandi impianti a terra (almeno 7-8 GW).

Rinnovabili: i cambiamenti normativi necessari

Proprio questo, al momento, appare il punto più difficile per l'espansione del fotovoltaico in Italia, dal momento che le aste previste dal Decreto Fer 1 sono andate sostanzialmente deserte. Occorrerà dunque adottare delle semplificazioni normative a livello centrale/locale, ad esempio rendendo possibile il ricorso dell'istituto della **procedura abilitativa semplificata (PAS)** per alcune tipologie specifiche di interventi. Inoltre, andrebbe favorita l'adozione di alcune specifiche tipologie contrattuali **come il PPA**, che potrebbe spingere diverse imprese a rifornirsi di energia prodotta dagli impianti fotovoltaici. Lato residenziale un aiuto importante dovrebbe arrivare dalla piena affermazione del modello delle Comunità energetiche, che potrebbero consentire la realizzazione di oltre 3,5 GW di impianti fotovoltaici. C'è poi un'ulteriore arma a disposizione del fotovoltaico per aumentare i propri numeri e che è costituita dagli interventi di **revamping e repowering**: l'ammodernamento e la sostituzione dei vecchi impianti, molti dei quali ormai installati una dozzina di anni fa, consentirebbe di ottenere numeri migliori dal punto di vista dell'installato e – soprattutto – della produzione di elettricità.

Fotovoltaico in Italia: possibile rinascita della filiera industriale

Al di là dei numeri di produzione e installato, nell'attuale decennio, inoltre, il fotovoltaico in Italia potrebbe conoscere grandi cambiamenti dal punto di vista della filiera: da una decina di anni a questa parte, infatti, moduli e inverter installati nel nostro Paese sono acquistati dall'estero (spesso dall'Asia), nonostante nel nostro Paese non manchino certo professionalità e competenze industriali. Il **PNRR**, non a caso, si propone di supportare la rinascita di un'industria nazionale addetta alla produzione di tecnologie per la generazione elettrica da fonte rinnovabile. Sul fotovoltaico di nuova generazione, in particolare, l'obiettivo del Governo è di portare la produzione nazionale dagli attuali 200 MW/anno ad almeno 2 GW/anno nel 2025 e a 3 GW/anno negli anni successivi, grazie ai fondi del **Recovery Plan**. In questo modo l'avanzata del fotovoltaico non avrebbe ricadute positive non soltanto sull'ambiente e sul mondo degli installatori/progettisti, ma anche sull'intero tessuto industriale nazionale.

L'avanzata dell'energy storage e sistemi di accumulo

Infine, un'ulteriore rivoluzione che potrebbe cambiare la pelle del fotovoltaico in Italia è quella dell'energy storage, ossia dei [sistemi di accumulo](#): secondo [Anie Rinnovabili](#), al 31 ottobre 2020 si contavano in Italia ben **36.896 sistemi** di questo tipo abbinati a impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di 170 MW e una capacità di accumulo di 267 MWh. Ma per il futuro, tutti gli esperti prevedono un notevole innalzamento di questi numeri, con un'abbinata sempre più frequente tra impianti e storage, così da massimizzare l'**autoconsumo**.

Scritto da [Gianluigi Torchiani](#)

Condividi su:



[About](#) [Privacy](#) [Contattaci](#)

Tecno, il network che guida le imprese

Supportiamo le aziende nel rafforzare il proprio brand e nel generare contatti B2B tramite il nostro network editoriale, gli eventi e la formazione, con l'obiettivo di aiutarle a cogliere le nuove opportunità del settore.

Testate

LUMI 4 INNOVATION

FARE ELETTRONICA

A&V ELETTRONICA

Eventi

FORTRONIC

LUMI EXPO

Formazione

LUMI ACADEMY

Osservatori di mercato

ASSODEL

CONSORZIO ELINT

Indirizzo

Via Console Flaminio 19
20134 Milano

Contatti

marketing@tecnoimprese.it

Telefono

+39 02 45947830

[Home](#) > [Dalle Aziende](#) > [Aice: l'industria dei cavi colpita dagli aumenti delle materie plastiche](#)

ANIE Aice: l'industria dei cavi colpita dagli aumenti delle materie plastiche

22 Febbraio 2021 | 0 Comments

Anie Aice, l'Associazione che all'interno di Federazione **Anie** rappresenta le aziende produttrici di cavi per energia e accessori, cavi per comunicazione e conduttori per avvolgimenti elettrici, **ha messo in allarme i suoi associati sulla carenza delle materie plastiche in atto. Tale carenza sta infatti portando ad un insostenibile incremento dei costi di approvvigionamento che si dovrà necessariamente ripercuotere anche sui prezzi di vendita del cavo come prodotto finito.** A distanza di cinque anni dall'analoga situazione, è ripreso il ricorso allo stato di Forza Maggiore, molto diffuso in Europa, rendendo gli approvvigionamenti difficili e portando ad un aumento straordinario del polipropilene e polietilene ad alta e a bassa densità, nonché del polivinilcloruro (PVC).

L'aumento dei prezzi delle materie prime e l'incremento dei costi di approvvigionamento

L'aumento dei prezzi delle materie prime non accenna ad arrestarsi. Unionplast (associazione di Federazione gomma Plastica di Confindustria) rilancia l'allarme per la scarsità di materie prime e l'impennata dei prezzi causate da riduzione dell'import e chiamate di Forza Maggiore. C'è stata una forte crescita dei listini delle principali resine termoplastiche tra ottobre dell'anno scorso e fine gennaio 2021 (fonte Unionplast). Solamente **tra ottobre 2020 e gennaio 2021 l'incremento del costo delle materie di base di polietilene (LDPE base e LLDPE butene) e di PVC è stato del 20%** (fonte Unionplast). Aice assicura a tutti i suoi associati di seguire con attenzione le evoluzioni di questi fenomeni e di fornire le adeguate informazioni.



"Anie Aice si unisce alle associazioni nazionali di altri Paesi e alle federazioni italiane ed europee della filiera gomma, plastica e packaging nel lamentare l'insostenibilità di questa situazione – commenta Carlo Scarlata, Presidente di Aice –. Chiediamo comprensione da parte di tutti gli attori della filiera e della trasformazione delle materie plastiche perché collaborino a mantenere la salute di un comparto già messo a dura prova in questi anni. Ci troviamo ad affrontare una domanda interna

ancora debole, che deve essere incoraggiata: l'impossibilità di approvvigionamento di materie prime per la nostra industria significherebbe in questo senso un colpo durissimo, una situazione che va assolutamente scongiurata".

ANIE

Condividi

 Facebook

 Twitter

 Google+

 LinkedIn

 Pinterest

Cerca nel sito

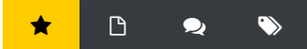
Cerca ...

Tutto il sito



INFO & PARTNER

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

 Aggiornamento tecnico normativo
 GRATUITO per i professionisti
 del settore elettrico


Post più letti



UNIKS

"KINGTEST": tutte le misure della 64-8 in un solo strumento


QUESITO TECNICO

Caduta di tensione: sempre 4%?


QUESITO TECNICO

Ampliamento di un impianto di pubblica

illuminazione

POLITEC... l'evoluzione delle barriere perim

INFORMAZIONE
PER LA
SICUREZZA

23 febbraio 2021

cerca tra le notizie

Cerca



News

Home

Notizie

WebTV

Aziende & Prodotti

Fiere & Eventi

Rivista

Contatti

International

HUB

DOMOTICA & OLTRE // EVENTI

ANIE: nuove frontiere tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo



ANIE dà il via ad un ciclo di webinar gratuiti sulle più innovative tecnologie per incrementare la sicurezza dell'uomo in ambito professionale. L'iniziativa è organizzata da ANIE Componenti Elettronici per l'industria elettronica ed elettrotecnica.

Digitalizzazione, connettività e tecnologie innovative aprono decisamente numerose opportunità alle imprese con l'offerta di nuove esperienze, servizi e prodotti ai clienti e l'incremento dell'efficienza dei processi aziendali, dei prodotti e della comunicazione. L'uomo e la tecnologia interagiscono e si integrano sempre di più, ormai in qualsiasi contesto economico oltre che sociale.

CONDIVIDI

Mi piace Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici

Mi piace 0 Tweet



SEGUICI SU

S News
 Mi piace



Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.

Iscriviti »

Da qui la necessità di **garantire maggiori livelli di sicurezza all'operatore e alle informazioni sensibili attraverso l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative** basate sull'Internet of Things (IoT) e **Industria 4.0**, dove coesistono l'analisi dei dati, l'interazione umana e la sicurezza.

ANIE Componenti Elettronici, con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza **per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica** un ciclo di webinar articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety:

- **Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale** - 9 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- **Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone** - 23 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- **Sicurezza intrinseca** - 20 aprile 2021, ore 16:00-18:00
- **Protezione dei dati** - 4 maggio 2021, ore 16:00-18:00

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, si intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.

"L'iniziativa - sottolinea **Luciano Pini**, Presidente di ANIE Componenti Elettronici - rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui ANIE Componenti Elettronici crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione ANIE e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare.

Una mission obbligata per **un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore**



LE NOTIZIE PIÙ LETTE

Ultimi 7 giorni | Mese

1. Top Italia: novità molto importanti e decisive
2. CEI 2021: convegni gratuiti sulla nuova piattaforma e fiera virtuale
3. Responsabile IT Security: l'identikit, chi è e cosa fa
4. Energy Storage e rischio d'incendio: la risposta Honeywell
5. Axis premia Sicuritalia: Best Partner Categoria System Integrator

chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale. Basti pensare ai soli mercati Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti rappresentati da Federazione **ANIE** che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enablers tecnologici”.

la Redazione

22.02.2021

Tags: **Anie**, Sistemi Sicurezza, Digitalizzazione, IoT, Webinar, Eventi,

6. CyberSecurity: SICUREZZA Host Milano TUTTOFOOD, webinar Future of Security
7. Premio H d'Oro 2021: Aperte le Iscrizioni
8. Security Management e Sanità: Anna Villani e Leonardo Sardi Membri IAHSS
9. Garante Privacy: Linee Guida Riconoscimento Facciale del Consiglio d'Europa
10. **ANIE**: nuove frontiere tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

Iscriviti alla newsletter di S News

Per rimanere sempre aggiornato sulle ultime novità della sicurezza, iscriviti alla nostra newsletter.



\\ ARTICOLI CORRELATI



AXON AIR: WEBINAR GRATUITO CHE PRESENTA L'INTERO PROGRAMMA. SAVE THE DATE!

Axon Italia, per presentare al meglio Axon Air, lancia un webinar gratuito che spiega...



SICURITALIA: CONCLUSO IL PROCESSO DI FUSIONE PER INCORPORAZIONE DI IVRI

Sicuritalia ha concluso con viva soddisfazione il processo di fusione per incorporazione di...



SECURITY MANAGEMENT E SANITÀ: ANNA VILLANI E LEONARDO SARDI MEMBRI IAHSS

Security Management e Sanità, binomio sempre più attuale. Anna Villani,...



SITE \\ Home | Notizie | WebTv | Aziende e Prodotti | Fiere ed Eventi | Rivista | Contatti

S NEWS \\ Chi Siamo | Abbonamenti | Comunicazione e Adv | Informativa Privacy | Cookie Policy

RIVISTA \\ Sfoglia l'ultimo numero

© 2020 S News S.r.l. Tutti i diritti riservati.
Bassano del Grappa (VI) - P.I 03757700244
Capitale sociale: Euro 20.000 int. vers.
R.E.A. : VI 351393
Tel. / Fax. (+39) 0424 383049
info@snewsonline.com

Utilizziamo i cookies per migliorare la sua esperienza sul nostro sito. Continuando la navigazione accetta il loro utilizzo. [Informazioni](#) **OK**

MOUSER ELECTRONICS

Ricetrasmittitore PHY Ethernet LAN8770 100BASE-T1



0 IN STOCK

BI MAG

COMPUTERWORLD

TECH PLUS

ELETTRONICA

AUTOMAZIONE

MECCANICA

ENERGIA

PACKAGING

ITALIA 4.0



ITALIA 4.0 NOTIZIE PRODOTTI WHITE PAPER RUBRICHE VIDEO PUBBLICAZIONI NEWSLETTER EVENTI
VIP LOUNGE



COMPONENTS AND SOLUTIONS
FOR YOUR INDUSTRY



Parliamo la tua lingua
Assistenza in italiano 24/7
ACQUISTA EDIBITO



Home > Notizie > Tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo: ciclo di webinar da Anie

Tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo: ciclo di webinar da Anie

Al via un ciclo di webinar gratuito sulle più innovative tecnologie per incrementare la sicurezza dell'uomo in ambito professionale, organizzato da ANIE Componenti Elettronici per l'industria elettronica ed elettrotecnica

Ricerca articoli, notizie...

Cerca



Iscriviti alle newsletter »



Condividi Mi piace 0 Tweet Salva Condividi

Publicato il 21 febbraio 2021

Digitalizzazione, connettività e tecnologie innovative aprono numerose opportunità alle imprese con l'offerta di nuove esperienze, servizi e prodotti ai clienti e l'incremento dell'efficienza dei processi aziendali, dei prodotti e della comunicazione. L'uomo e la tecnologia interagiscono e si integrano sempre di più, ormai in qualsiasi contesto economico oltre che sociale. Da qui la necessità di **garantire maggiori livelli di sicurezza all'operatore** e alle informazioni sensibili attraverso l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative basate su Internet of Things e **Industria 4.0**, dove coesistono l'analisi dei dati, l'interazione umana e la sicurezza.



ANIE Componenti Elettronici, Associazione di Federazione **ANIE**, con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza **per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica** un ciclo di **webinar** articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety:

- Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale
9 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone
23 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- Sicurezza intrinseca – **20 aprile 2021, ore 16:00-18:00**
- Protezione dei dati – **4 maggio 2021, ore 16:00-18:00**

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, si intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.

"L'iniziativa rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui **ANIE Componenti Elettronici** crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione **ANIE** e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare. Una mission obbligata per un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale. Basti pensare ai soli mercati Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti rappresentati da Federazione **ANIE**, che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enabler tecnologici" ha commentato Luciano Pini, Presidente di **ANIE Componenti Elettronici**.

Maggiori informazioni sui siti di **ANIE** e **ANIE Componenti Elettronici**.

Per la tua pubblicità »



ANIE (CONFINDUSTRIA) AL VIA CICLO WEBINAR GRATUITO SU TECNOLOGIE INNOVATIVE

Feb 19, 2021 | Energia



The banner features a dark blue background with glowing circular patterns and circuit-like lines. At the top, logos for ANIE Federazione, CONFINDUSTRIA, and ANIE Componenti Elettronici are displayed. The main title reads 'Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo'. Below the title, a list of four webinar topics is provided, each with a colored dot and a date:

- 9 marzo: Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale
- 23 marzo: Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone
- 20 aprile: Sicurezza intrinseca
- 4 maggio: Protezione dei dati

[AGC] ANIE Componenti Elettronici, Associazione di Federazione ANIE (Confindustria), con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica un ciclo di webinar articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety:

- ♣ Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale – 9 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- ♣ Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone – 23 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- ♣ Sicurezza intrinseca – 20 aprile 2021, ore 16:00-18:00
- ♣ Protezione dei dati – 4 maggio 2021, ore 16:00-18:00

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, si intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.

"L'iniziativa rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui ANIE Componenti Elettronici crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione ANIE e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare.

Una mission obbligata per un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale. Basti pensare ai soli mercati Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti rappresentati da Federazione **ANIE**, che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enabler tecnologici" ha commentato **Luciano Pini, Presidente di ANIE Componenti Elettronici**.

Maggiori informazioni su anie.it e aniecomponentielettronici.anie.it

Federazione ANIE, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato a fine 2019 di 84 miliardi di euro. Le aziende aderenti a Federazione **ANIE** investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.

ANIE Componenti Elettronici è il riferimento nazionale dei fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative per lo sviluppo industriale e il progresso sociale. L'Associazione è espressione di un settore che in Italia registra un fatturato aggregato di 5,3 miliardi di euro nel 2019, l'80% del quale è generato dall'export diretto.

AGC GreenCom 19 Febbraio 2021 10:09

CONDIVIDERE:



< PRECEDENTE

SUCCESSIVO >

Usa: Biopharna/Redhill annunciano sperimentazione 2 nuovi farmaci per cura covid-19

Da Intelligent Aerospace news: nuova rete ottica per satelliti: Motore F110 GE; US Navy

CIRCA L'AUTORE



Giuliano Longo

Direzione editoriale l'Unità, commissione parlamentare legge editoria 1980. CDA Sipra rai. Direzione comunicazione PCI. Amministratore delegato Paese Sera quotidiano. Direzione editoriale quotidiano Liberazione. Editore di Time out Roma. No Limits supplemento de l'Unità. Direttore editoriale free Press Cinque giorni successivamente Cinque Quotidiano

POST CORRELATI



Sostenibilità: Eni Gas Luce accordo Be Charge per transizione a elettrico

1 Febbraio 2021 16:03



Illumia, concorrenza in settore energia benefico per tutti

13 Gennaio 2021 17:12



Ambiente ENEA: riscaldamento record nel 2020. Primato Mediterraneo sempre più salato

18 Gennaio 2021 14:34



A rischio il piano eolico europeo al 2030

19 Novembre 2020 19:01



Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

19 Febbraio 2021

redazione



tweet



Digitalizzazione, connettività e tecnologie innovative aprono numerose opportunità alle imprese con l'offerta di nuove esperienze, servizi e prodotti ai clienti e l'incremento dell'efficienza dei processi aziendali, dei prodotti e della comunicazione. L'uomo e la tecnologia interagiscono e si integrano

sempre di più, ormai in qualsiasi contesto economico oltre che sociale. Da qui la necessità di **garantire maggiori livelli di sicurezza all'operatore e alle informazioni sensibili attraverso l'implementazione di soluzioni tecnologiche innovative** basate su Internet of Things e **Industria 4.0**, dove coesistono l'analisi dei dati, l'interazione umana e la sicurezza.

ANIE Componenti Elettronici, Associazione di Federazione **ANIE**, con la collaborazione del mondo accademico, dei professionisti del settore e di chi utilizza le più innovative tecnologie per tutelare e accrescere la sicurezza dell'operatore e dei dati, organizza per le imprese dell'industria elettronica ed elettrotecnica un ciclo di webinar articolato in quattro appuntamenti, gratuiti, ciascuno dedicato all'approfondimento di una diversa declinazione applicativa della safety:

- **Rilevamento e impiego dei parametri vitali in ambito professionale** – 9 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- **Tracciamento e riconoscimento: gestione dei flussi e della presenza delle persone** – 23 marzo 2021, ore 16:00-18:00
- **Sicurezza intrinseca** – 20 aprile 2021, ore 16:00-18:00
- **Protezione dei dati** – 4 maggio 2021, ore 16:00-18:00

Mettendo in evidenza i vantaggi e le opportunità di impiego delle tecnologie di ultima generazione per incrementare il livello di sicurezza, con esempi pratici e casi di

ULTIMI ARTICOLI



Check Point Software amplia la propria Unified Cloud Security Platform per fornire protezione di...

Aziende 19 Febbraio 2021



Impianti produttivi protetti a 360°: la sicurezza di Itelyum è firmata Axitea

Aziende 19 Febbraio 2021



Nuove frontiere delle tecnologie elettroniche per la sicurezza dell'uomo

Aziende 19 Febbraio 2021

successo anche in ambiti differenti rispetto a quelli tipicamente industriali, si intende offrire alle imprese del mondo elettronico ed elettrotecnico spunti per migliorare le prestazioni dei propri prodotti, processi e servizi.

"L'iniziativa rientra nell'ambito dell'attività di trasferimento tecnologico in cui ANIE Componenti Elettronici crede e che intende consolidare collaborando con Università, centri tecnologici, network di Federazione ANIE e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati potenziali da alfabetizzare.

Una mission obbligata per **un'Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore chiave per lo sviluppo industriale economico e sociale.** Basti pensare ai soli mercati Energia, Industria, Building, Infrastrutture-Trasporti rappresentati da Federazione ANIE, che sono sotto la lente dei piani nazionali per disegnare il futuro del Paese e rispetto ai quali le nostre aziende sono a tutti gli effetti gli enabler tecnologici"ha commentato **Luciano Pini, Presidente di ANIE Componenti Elettronici.**

TAGS nuove frontiere sicurezza dell'uomo tecnologie elettroniche

CONDIVIDI



tweet

This website uses cookies.

Ho capito

Articolo pre

Articolo successivo

L'aggiornamento Samsung One UI 3.1 porta alcune funzionalità innovative della serie Galaxy S21 alle serie Galaxy S20, Galaxy Note20 e Galaxy Z

Impianti produttivi protetti a 360°: la sicurezza di Itelyum è firmata Axitea

ARTICOLI CORRELATI



Aziende

TEDxRiesi, l'isola dalle nuove frontiere

